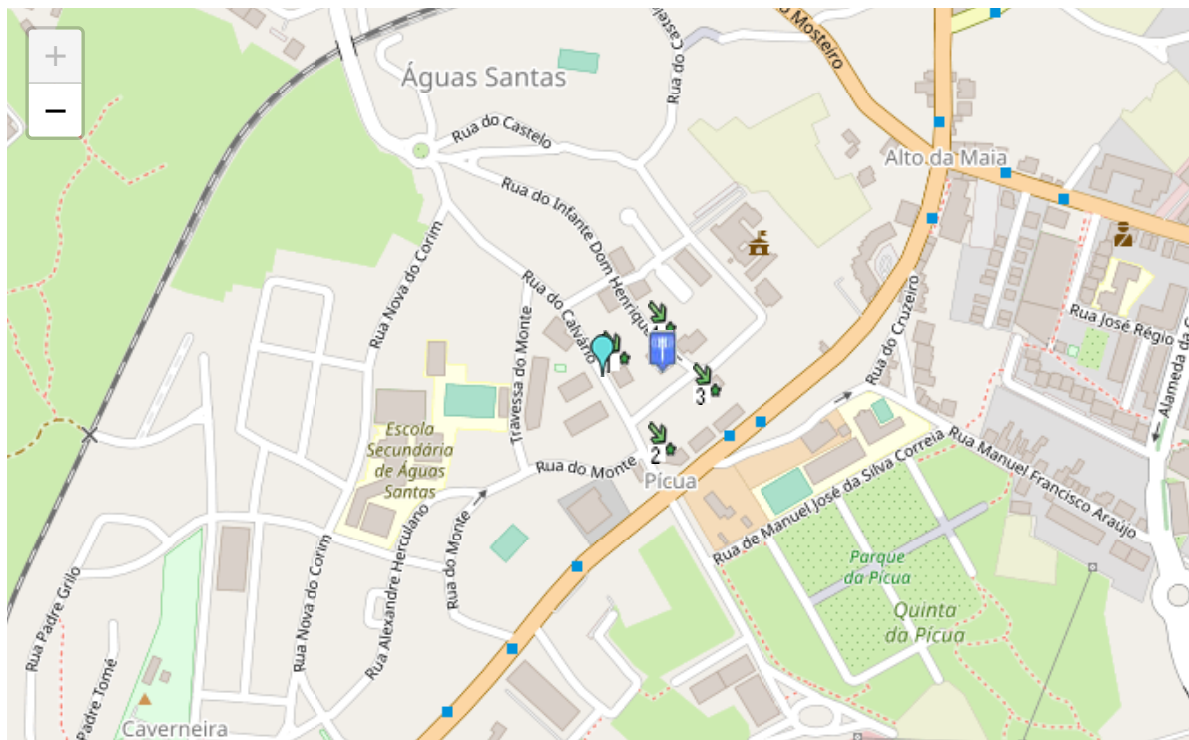




# faqtos

INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS



Nota: A localização dos símbolos no mapa poderá ter algum erro associado.

 Evento / Palestra


 Medida Localizada

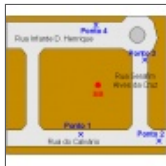
 Medida Contínua a Decorrer

 Medida Contínua Concluída

 Estação Base (EB)

 Ponto de Medida

 Outros Emissores (OE)



## Medidas localizadas

### MEDIDA

PR206

### DATA

2004.11.10

### TEMPERATURA [°C]

12

### LOCAL

Maia, Águas Santas, Rua do Calvário

### HORA INÍCIO

16:10

### HORA FIM

17:10

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

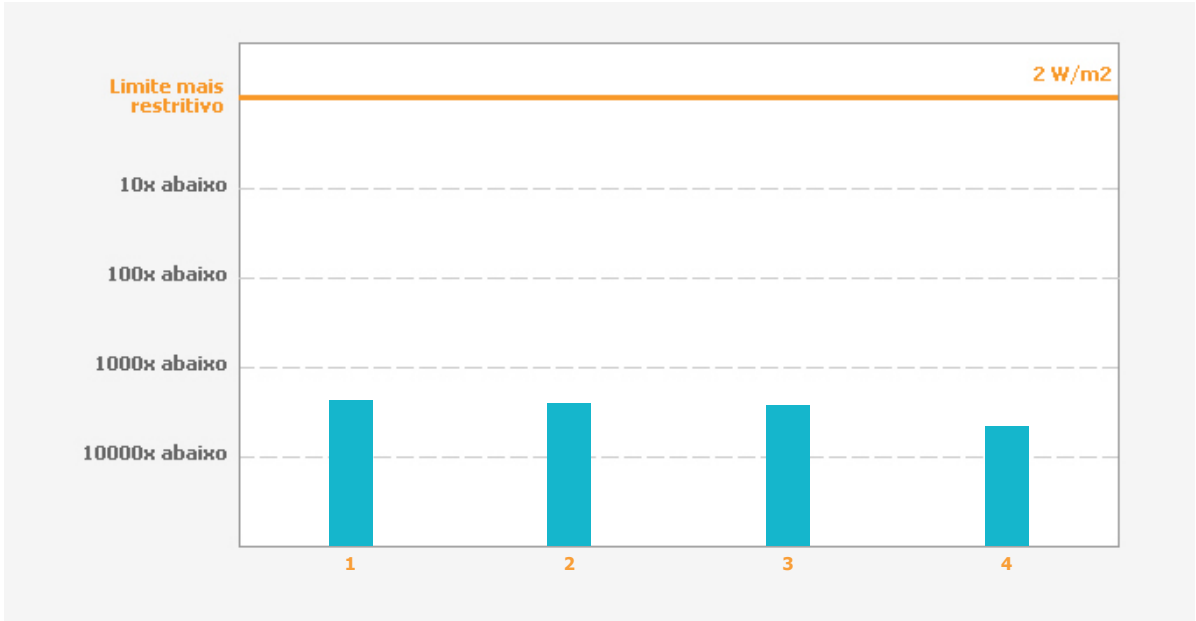
Urbano-Torre

Macro Célula

Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada Densidade de Potência OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m²)



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m²]
<b>Ponto 1</b> Ao nível da rua, a 48 m da antena.	0.47	0.59
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a 119 m da antena.	0.45	0.54
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 54 m da antena.	0.44	0.51
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 39 m da antena.	0.34	0.31

Outros Emissores

Outros emissores de sistemas de comunicações móveis a mais de 500 m do local.

Conclusões

Os níveis de radiação eletromagnética nos locais analisados estão abaixo dos limites de segurança estabelecidos para o público em geral.